INK JET RECORDING DEVICE	
Patent Number:	JP59145155
Publication date:	1984-08-20
Inventor(s):	MIURA MASAYOSHI
Applicant(s):	MATSUSHITA DENKI SANGYO KK
Requested Patent:	□ <u>JP59145155</u>
Application Number	: JP19830019998 19830209
Priority Number(s):	
IPC Classification:	B41J3/04
EC Classification:	
Equivalents:	
	Abstract
air pump or the like	e the compact construction of ink jet printer possible, by containing diaphragm type in the buffer tank of the air supply system feeding air current to an ink jet head.

PURPOSE:To make the compact construction of ink jet printer possible, by containing diaphragm type air pump or the like in the buffer tank of the air supply system feeding air current to an ink jet head. CONSTITUTION:A diaphragm type air pump 15 is contained in a buffer tank 21 and its intake vent 16 is connected to the air current inlet 18 of wall component 14 and introduces air. Its exhaust vent 17 is opened to the space part 20 enclosed by the wall component 14. The air current by the pump 15, the pulsation of which is absorbed by the space part 20 having sufficient volume, is fed to an ink jet r cording head and an ink well from an air current outlet 19. Thus, the construction is compacted, at the same time the vibration and noise of diaphragm type air pump are effectively absorbed and the quiet air supply system can be realized.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—145155

(1) Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 101 103 庁内整理番号 7231-2C 7810-2C 砂公開 昭和59年(1984)8月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈インクジェツト記録装置

②特 願 昭58-19998

郊出 願 昭58(1983)2月9日

四発 明 者 三浦眞芳

川崎市多摩区東三田3丁目10番 1号松下技研株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

邳代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

門真市大字門真1006番地

93 AH T

1、発明の名称

インクジェット記録装置

- 2、特許請求の範囲
 - (1) インクジェットヘッドと、上配ヘッドに空気 流を供給する空気供給系を備え、前配空気供給系 に設けられたバッファタンク内に、他の構成部品 を収納したことを特徴とするインクジェット配録 曲層
 - (2) 他の構成部品がダイヤフラム式空気ポンプで ある特許請求の範囲第1項記載のインクジェット 記録装置。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は空気流を利用したインクシェット記録 装置に関する。

・従来例の構成とその問題点

第1図は、本発明者らによる空気流と静電力を 利用したインクジェット記録装置を示す。 絶線性 の空気ノズル板2には空気吐出口1が穿孔されて おり、空気ノメル板2と平行して導電性のインクノメル板3が配置されており、かつ前配インクノメル板3には空気吐出口1に対向してインク吐出口4が穿孔されている。空気供給路8には、空気供給源22より空気流が流入し、環状構造の空気を9において均一化され、前配空気ノメル板2とインクノメル板3とにより生じる空気層7の周辺より流入し、空気吐出口1より流出している。との空気流は空気吐出口1の近傍で急激に変化しているため、インク吐出口4より空気吐出口1に至る空間には急激な圧力勾配の変化が生じている。

一方、インク吐出口 4 に隣接したインク室1 O はインク溜り1 1 とインク供給路 6 を介して連通 しており、前配インク溜り1 1 内のインクは、空 気供給源 2 2 よりの空気圧力によって、圧力調整 機構 2 3 により調整された一定圧力が印加されて いる。これは、インクジェット配録装置の非駆動 時に、インク吐出口 4 の近傍の空気圧力と、イン り吐出口 4 あるいはインク室1 O のインク圧力が、 低煙等しくインク吐出口 4 内のインクのメニスカ

特開昭59-145155 (2)

スが静止して保たれるように調整するためである。 信号源 5 は空気吐出口 1 の周辺に設けられた電 極 1 2 とインクノズル板 3 に接続されており、電 を 6 1 2 とインク吐出口 4 の間に電位差が生じさインク吐出口 4 の間に電位差が生じるインクのメカニカスが空気吐出口 1 の方向に引き伸ばされる。さらに、イシク吐出口 4 から空気吐出口 1 に至る空間には急強な 圧力勾配の変化が生じているため、インク吐出口 4 に生じるインクのメニスカスは一定長さ以上引き 伸ばされると前配圧力勾配の変化により加速され、空気吐出口 1 より飛翔する。

第2図は電気信号に応答して掘動する電気機械 変換素子13の振動力と空気流を利用したインク ジェット記録装置を示しており特開昭 51-37541号公報,特公昭 54-25416号公 態,特公昭 57-20905号公報に設細な説明 がなされている。すなわち、第2図は特公昭 53 -45698号に記載された、いわゆるダブルキ +ビティ形状のインクオンデマンド方式のインク

取されているメタルダイヤフラム式インクジェットへッドのような、それ自体で吐出能力をもつインクジェット記録へッドに上記のような空気吐出口を設け空気流を空気吐出口より流出させるととにより、性能の向上したインクジェット記録へッドを提供するものもある。

 ジェット記録ペッドのインク吐出口4〇〇の前面 に空気吐出口1〇〇を設け、空気吐出口1〇〇よ り一定の流速を有する空気流を流出させ、電気機 被変換素子13の振動力によってインク吐出口 4〇〇より吐出するインク液滴を前記空気流によって加速し、高速記録を可能ならしめたものである。

第1 図の装置と同様第2図の装置においても、インク溜り11 0に圧力が印加され、インク吐出口400近傍の空気圧力とインクを12,12内のインク圧力がほぼ等しく、インク吐出口400に生じるインクのメニスカの比出口400に生じるインクのメニスカの野止して保たれるように空気供給源22、圧力調整されている。第1 図 および第2 図を比較すると、インク液滴の吐出原理は異なるが、空気流の供給系はほとんど同様の構成が採用される。

またさらに、特開昭57-8163号公報、あるいは三洋電機技報 VOL.14 & 1 1982 に配

幅で80Hz の脈流を発生するダイヤフラム式ポンプにおいては、脈流を約%に減衰させるためには約500 CC以上の容績を有するバッファタンク21を用いなければならず、インクジェット配録 装置が大型になるという欠点があった。

発明の目的

本発明は上記のようなパッファタンクを使用する場合に、インクシェット記録装置の大型化を遊け、コンパクトなブリンタを提供することを目的とするものである。

発明の構成

本発明はパッファダンク内にインクシェット記録 装置を構成する部品を収納し、装置としてのスペースを有効に利用し、コンパクトなブリンタを 実現するものである。

実施例の説明

以下本発明を実施例に従って詳細に説明する。 第4図は本発明の一実施例を示す。第4図は、 バッファタンク内にダイヤフラム式ポンプを収納 した例を示す。すなわち、パッファタンク21内

時間昭59-145155(3)

にダイヤフラム式ポンプ1 5が収納されており、 ダイヤフラム式ポンプ1 5 の吸気口1 8 は壁部材 1 4 亿設けられた空気流入口1 8 亿接続されてお り、空気流入口18より空気を取り込む。またグ イヤフラム式ポンプ15の排気口17は躁部材14 により囲まれた空間部20に開放されており、排 気口17よりの空気流が空間部20に送り込まれ る。空間部20は十分な容積を有しており、脈励 の吸収された空気流が、空気流出口19より送り 出され、インクジェット記録ヘッドおよびインク 溜りに供給される。

第4図の構成では、ダイヤフラム式ポンプ15 がパッファタンク21内に収納されているので、 ダイャフラム式ポンプ15の設置に関して全くむ・ だのない空間的な配置ができ、ダイヤフラム式ボ スプ15とバッファタンク21を別々の位置に配 置するのに比較して、はるかにコンパクトな設計 が可能となる。

さらに、ダイヤフラム式ポンプ15は、その駆 動時に回転数に同期した振動および騒音を伴うが、

り、非常にコンパクトなインクジェット記録装 置が提供できるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は従来のインクジェット記録装置の全体 構成を示す一部断面図、第2図は従来の他のイン クジェット記録装置の全体構成を示す一部断面図、 第3図は従来の空気供給系を示す概略図、第4図・ は本発明によるインクジェット記 録装置の実施例 における空気供給系の一部断面側面図である。

1 4 … … 壁部材、1 5 … … ダイヤフラム式ポン プ、16……吸気口、17……排気口、18…… 空気流入口、19……空気流出口、20……空間 部、21 ……バッファタンク、22空気供給源、 23……圧力調整機構。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

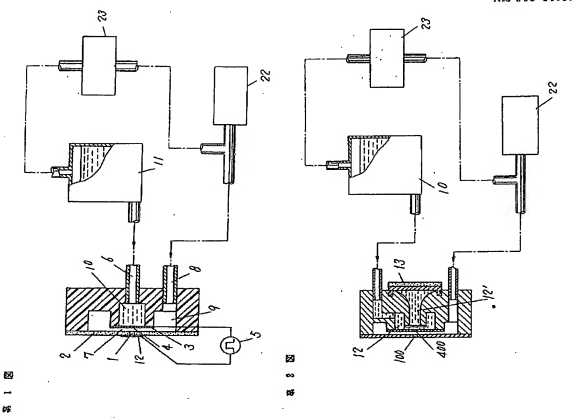
第4図の構成ではそれらをパッファタンク21内 で吸収し、その他の構成要素に振動を伝えること なくまた、騒音がパッファタンク²¹から外部に もれることがないので、非常に静かな空気供給系 が実現できる。

一般に、インクジェット記録装置は、イジク液 商による記録に関与する記録系,電気信号発生に 関与する電気、機構制御に関与する機構系等が総 合されて装置としての役割を果すことができるが 前記バッファタンク内に収納されるものは、かな らずしもダイャフラム式ポンプに限らず、上記の よりな各種の 構成部品を収納しても良い。たとえ ばプリント基板のような電 気系に属する部品をバ ッファタンク内に収納しても、装置のコンパクト 化に有効である。

発明の効果

以上詳細な説明のように、本発明は空気流の利 用したインクシェット記録装置に設けられたパッ ファタンク内に、インクジェット記録装置を構成 する他の部品の少くとも一部を収納するものであ

特開昭59-145155 (4)



55 3 ⊠

